



Warszawa, dnia 8.10. 2015 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

DGK.V.475.5.2015



Decyzja

Na podstawie art. 151 § 1 pkt. 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r poz. 267 j.t.) uchylam decyzję z dnia 23 września 2014 r. znak: DGKn-475-5/38349/14/JJ zatwierdzającą „Projekt robót geologicznych Szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1:50 000 arkusz Garwolin (599) reambulacja”. Jednocześnie działając na podstawie art. 151 § 1 pkt 2 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 j.t.) oraz na podstawie art. 161 ust. 3 pkt 7 ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. 2015 poz. 196), po zasięgnięciu opinii wszystkich, właściwych miejscowo organów samorządu terytorialnego zatwierdzam „Projekt robót geologicznych Szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1: 50 000 arkusz Garwolin (599) reambulacja” obejmujący wykonanie:

- 1) prac geologiczno-zdjęciowych na obszarze o powierzchni 225 km²,
- 2) 866 sond ręcznych o łącznym metrażu 2598 mb,
- 3) 26 sond rdzeniowych z pełnym uzyskiem rdzenia o łącznym metrażu 260 mb,
- 4) 71 sond mechanicznych o łącznym metrażu 852 mb,
- 5) 2 otworów badawczych o łącznym metrażu 198 mb.

Pozyskane próbki osadów w trakcie robót geologicznych zostaną poddane badaniom litologiczno-petrograficznym, paleomagnetycznym, palinologicznym, oznaczeniom makroszczałków oraz oznaczenia wieku bezwzględnej próbek osadów metodami OSL i C¹⁴.

Projekt zatwierdza się na okres do dnia 31 grudnia 2018 r.

Uzasadnienie

W dniu 23 września 2014 r. Minister Środowiska wydał decyzję zatwierdzającą „Projekt robót geologicznych Szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1:50 000 arkusz Garwolin (599) reambulacja” (znak: DGKn-475-5/38349/14/JJ). Wniosek dotyczący zatwierdzenia wyżej wymienionego projektu robót geologicznych został złożony przez Dyrektora Państwowego Instytutu Geologicznego - Państwowego Instytutu Badawczego w dniu 28 stycznia 2014 r (pismo: EZU-070-31/2014/IW). W trakcie postępowania administracyjnego o zatwierdzenie wyżej wymienionego projektu zgodnie z art. 80 ust. 1 pkt. 5 Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2015 r. poz. 196) przesłano go wraz z projektem decyzji i obwieszczeniem Ministra Środowiska do zaopiniowania przez 11 burmistrzów miast i wójtów gmin wskazanych w tekście „Projektu robót geologicznych Szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1:50 000 arkusz Garwolin (599) reambulacja”, omyłkowo zaś nie skierowano go do Wójta gminy Parysów. Projekt ten zatem nie był opiniowany przez Wójta gminy Parysów, ani też o toczącym się postępowaniu nie zostały poinformowane strony będące właścicielami

(użytkownikami) nieruchomości gruntowych położonych w obrębie tej gminy na terenie których mają być prowadzone roboty geologiczne. W związku z powyższym w dniu 31 marca 2015 r. Minister Środowiska postanowił wznowić postępowanie w sprawie zatwierdzenia „Projektu robót geologicznych Szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1:50 000 arkusz Garwolin (599) reambulacja” (pismo DGK-V-475-5/12309/15/JJ).

W trakcie wznowionego postępowania administracyjnego zgodnie z art. 80 ust. 5 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2015 r. poz. 196) Minister Środowiska zasięgnął opinii w przedmiotowej sprawie u: Burmistrza Miasta Garwolin, Burmistrza Miasta i Gminy Pilawa oraz Wójtów gmin: Kołbiel, Osieck, Wilga, Łaskarzew, Garwolin, Górzno, Miastków Kościelny, Borowie, Latowicz, Parysów. Strony zostały poinformowane o czynnościach związanych z postępowaniem administracyjnym o zatwierdzenie projektu robót geologicznych, w tym o jego wszczęciu i zakończeniu w drodze obwieszczeń zgodnie z art. 41 ust 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2015 r. poz. 196).

Projekt robót geologicznych spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. *w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonanie wymaga uzyskania koncesji* (Dz. U. Nr 288 poz. 1969) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2015 r. *w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonanie wymaga uzyskania koncesji* (Dz. U. z 2015 r. poz. 964).

Potrzeba reambulacji tego arkusza wynika z faktu, że wydany w 1959 r. arkusz Garwolin SmgP (objaśnienia do tego arkusza wydano w 1968 r.) nie został wówczas dostatecznie rozpoznany geologicznie m.in. z uwagi na to, że autor arkusza dysponował małą ilością wierceń archiwalnych. Arkusz wykonano bez wierceń kartograficznych, sond mechanicznych, a także nie rozpoznano reperowych stanowisk stratygraficznych. Wydany w 1959 r. arkusz SmgP nie odpowiada obecnie wymogom „Instrukcji opracowania SMGP w skali 1: 50 000” m.in. w zakresie podziału stratygraficznego plejstocenu i rozpoznania stratygrafii oraz ukształtowania podłoża czwartorzędu. Zastosowana wówczas klasyfikacja form geomorfologicznych na arkuszu budzi zastrzeżenia, a także jest wątpliwy zasięg przestrzenny wydziałów geologicznych i ich przynależność stratygraficzna. Ponadto w latach 50-tych i 60-tych XX wieku wykonano prace terenowe na podkładach topograficznych nie spełniających obecnych wymagań określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z 15.10.2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r. poz. 1247). W związku z tym istnieje potrzeba ponownego opracowania tego arkusza Szczegółowej mapy geologicznej Polski.

Wiercenia kartograficzne będą wykonane systemem obrotowym, przy użyciu podwójnej rdzeniówki w kategorii wierceń małośrednicowych do 150 m. Rdzeniowania będą prowadzone średnicą nie mniejszą niż 132 mm. Wiercenia mają być wykonane przy użyciu urządzenia gwarantującego uzysk rdzenia, który w osadach zwięzłych nie może być mniejszy niż 90%, a w osadach luźnych (również zawodnionych) nie mniejszy niż 60%. Wyklucza się możliwość pobierania próbek z koryta. W przypadku niższego uzysku rdzenia odpowiednie odcinki otworu nie zostaną przyjęte a wiercenie zostanie powtórzone na koszt wykonawcy. Wiercenie będą prowadzone marszami do 3 m, stosując do uzyskania maksymalnego uzysku rdzenia odpowiednie małe naciski, odpowiednie ciśnienie i gęstość płuczki. Należy stosować wyłącznie płuczkę bezwapienną. Górne odcinki otworu będą rurowane, jak również rurowanie należy stosować przy występowaniu dużych serii osadów sypkich oraz pęczniejących i nawodnionych.

Sondy mechaniczne i ręczne będą wykonywane urządzeniem o średnicy 70-100 mm. Wykonywanie płytkich sond mechanicznych wiertnicą WH, a także sond rdzeniowanych nie spowoduje żadnych trwałych uszkodzeń terenu (czas trwania wiercenia – około 1 godz.). Otwory powstałe po odwierceniu sond ręcznych, mechanicznych i sond rdzeniowanych, po opisanie rdzenia zostaną w całości zasypane urobkiem. Wiercenia WH, a także sondy rdzeniowane, będą prowadzone poza sezonem lęgowym ptaków, który dla większości występujących tu gatunków trwa od kwietnia do czerwca. Rozpoczęcie robót geologicznych powinno być każdorazowo uzgodnione z właścicielem (użytkownikiem wieczystym) nieruchomości w obrębie której są one projektowane.

W oparciu o uzyskane wyniki prac i robót geologicznych zostanie sporządzona dokumentacja geologiczna przedstawiająca budowę geologiczną na arkuszu Garwolin Szczegółowej mapy geologicznej Polski, tj. dokumentacja określona w art. 88 ust. 2 pkt 4 Ustawy Prawo geologiczne i górnicze z dnia 9 czerwca 2011 r. (Dz. U. z 2015 r. poz. 196).

Po dokonaniu wnikliwej analizy projektu przedsięwzięcia, zgodnie z art. 96 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 j.t.) nie stwierdzam, by planowane roboty geologiczne mogły potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Niniejsza decyzja nie narusza praw właścicieli nieruchomości gruntowych na obszarze których projektowane jest wykonanie robót geologicznych i nie zwalnia wykonawcy od obowiązku przestrzegania wymagań określonych w przepisach, zwłaszcza *Prawa geologicznego i górniczego i Kodeksu cywilnego* oraz określonego w przepisach dotyczących zagospodarowania przestrzennego, ochrony środowiska, gruntów rolnych i leśnych, ochrony przyrody, ochrony wód i gospodarki odpadami.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Strona niezadowolona z decyzji może w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania (stosując odpowiednio przepisy dotyczące odwołań), zwrócić się do Ministra Środowiska z wnioskiem o ponowne rozpoznanie sprawy.



Otrzymują:

1. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy
2. Pozostałe strony postępowania zawiadomione przez obwieszczenie na podstawie art. 49 K.p.a. w związku z art. 41 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnictwo (Dz. U. z 2015 poz. 196)

Do wiadomości:

1. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego, 03-719 Warszawa, ul. Jagiellońska 26
2. Starostwo Powiatowe w Garwolinie, 08-400 Garwolin, ul. Staszica 15
3. Starostwo Powiatowe w Otwocku, 05-400 Otwock, ul. Górna 13
4. Starostwo Powiatowe w Mińsku Mazowieckim, 05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. T. Kościuszki 3
5. Okręgowy Urząd Górniczy w Warszawie, 00-679 Warszawa, ul. Wilcza 46
6. Urząd Gminy Kołbiel, 05-340 Kołbiel, ul. Szkolna 1
7. Urząd Gminy Osieck, 08-445 Osieck, Rynek 1
8. Urząd Gminy Wilga, 08-470 Wilga, ul. Warszawska 38
9. Urząd Gminy Łaskarzew, 08-450 Łaskarzew, ul. Duży Rynek 32
10. Urząd Miasta Garwolin, 08-400 Garwolin ul. Staszica 15
11. Urząd Gminy Garwolin, 08-400 Garwolin, ul. Mazowiecka 16
12. Urząd Gminy Górzno, 08-404 Górzno 131
13. Urząd Gminy Miastków Kościelny, 08-420 Miastków Kościelny, ul. Rynek 6
14. Urząd Gminy Borowie, 08-412 Borowie, ul. A. Sasimowskiego 2
15. Urząd Gminy Latowicz, 05-334 Latowicz, ul. Rynek 6
16. Urząd Miasta i Gminy Pilawa, 08-440 Pilawa, al. Wyzwolenia 158
17. Urząd Gminy Parysów, 08-441 Parysów, ul. Kościuszki 28